

## 取扱説明書

### 施工者へ

○施工の前に、この取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。  
○取付工事の後、必ずお客さまにお渡しください。

### 安全のために必ず守ること

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、  
▲警告、▲注意の表示で区分して説明しています。  
表示の意味は表中で説明しています。

図記号の意味は次のとおりです。

⊘ 絶対に行わない  
でください。 ⚠ 必ず指示に従い  
行ってください。

⚠ 警告 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに 結びつく可能性があるもの	
⊘ 禁止 引火する危険のある雰囲気を使わない。(ガソリン・ 可燃性スプレー・シンナー・ラッカー・可燃性粉じんのあ る所で使わない) (火災の原因)	⚠ 厳守 十分な質量に耐える所に取付ける。 (器具落下の原因)
器具取付けの際は電線を挟まない。 (絶縁不良により感電・火災の原因)	施工は電気設備の技術基準・内線規程に従い行う。
配線工事の際、電線の絶縁体にキズをつけない。 (絶縁破壊により感電・火災の原因)	適合器具以外使用しない (器具落下の原因)

⚠ 注意 誤った取扱いをしたときに、傷害または 家屋・家財などの損害に結びつくもの	
⊘ 禁止 高温(35℃以上)、粉じん、強い衝撃・振動のある 場所で使わない。 (劣化による落下の原因)	⊘ 禁止 器具を密集して取付けない。(10cm以上離す) (器具の温度が高くなり火災の原因)
腐食性ガスが出る場所では使わない。 (劣化による落下の原因)	人が容易に振れる恐れのある場所で使わない。 (感電、やけどの原因)
風呂場など湿気の多い場所や水の浸る場所では使わ ない。 (火災・感電の原因)	狭い箱のような中で使わない。また、器具を隠して 使う場合は、放熱を妨げない。 (器具が過熱して火災の原因)

### お客さまへ

ご使用前に、この取扱説明書を必ずお読みください。お読みになった後、  
大切に保存し、必要なときにお役立てください。

### 安全のために必ずお守りください

⚠ 警告 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに 結びつく可能性があるもの	
⊘ 禁止 器具の改造や指定部品以外の交換はしない。 (火災・感電・落下の原因)	⊘ 禁止 器具やランプを布や紙などで覆わない。 (可燃物をかガせて使うと火災の原因)

⚠ 注意 誤った取扱いをしたときに、傷害または 家屋・家財などの損害に結びつくもの	
⊘ 禁止 お客さま自身で電気工事はしない。電気工事士など の資格が必要です。 (火災・感電の原因)	⚠ 厳守 被照射面からの距離は照明器具の説明書に従う。 (火災の原因)
器具の直下や近くにストーブなどの熱器具を置か ない。 (過熱して火災の原因)	明るく安全にご使用いただくために半年に1回の保 守・点検を行う。

### 各部のなまえと取付け方

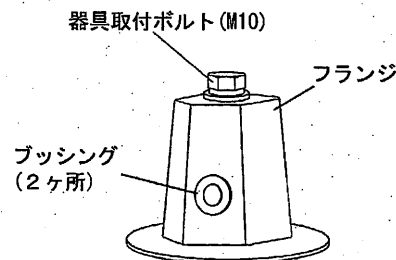


図 1

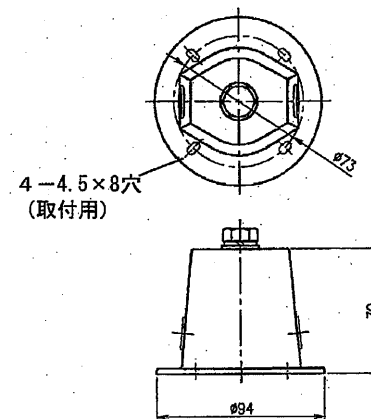


図 2

### 1 取付前の確認

照明器具とフランジの質量に十分耐えるよう取付部の強度を確保してください。

⚠ 警告  
強度が不十分な場合、落下の原因

### 2 構造物にフランジを取付ける

図 2 の取付用穴を使用して、構造物に確実に取付けてください。

⚠ 警告  
締め付けが不十分な場合、落下の原因  
天井面に取付けない、落下の原因

⚠ 注意  
取付面とフランジを防水シール等で  
コーキングしない

### 3 フランジに照明器具を取付ける

- 付属の取付ボルト(M10)で緩みのないように確実に締め付けてください。
- フランジ内部に照明器具の口出線を引き込む場合は、ブッシング中央に穴を開けて口出線を通し、フランジ内部に引き込んでください。
- 器具からの口出線と電源線の結線は露出ボックス等の配線BOX内部で行ってください。(フランジ内で結線しないでください)

⚠ 警告  
締め付けが不十分な場合、落下の原因